

168 C

Bibliotheek  
der  
Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN

1867.

INSTITUUT  
VOOR DE VEREDELING  
VAN TUINBOUWGEWASSEN

# Verzeichniss

über

## Cacteen, Agaven, Aloen, Yucca

### andere Fettpflanzen,

Friedrich Adolph Haage jun.

Erfurt.



## Nachricht.

---

Hiermit überreiche ich Freunden der Cacteen und anderer succulenter Pflanzen mein neuestes Verzeichniss, welches abermals durch Kauf und Tausch reichlichen Zuwachs, ganz besonders der Agaven und Yuccas erhielt.

Die Vermehrung wird in gesunden Pflanzen für die dafür angesetzten Preise abgegeben und gilt der erste für kleine, der zweite für grössere Pflanzen; stets ist es mir erwünscht, wenn einige Species für etwa fehlende als Ergänzung aufgegeben werden. Wo kein Preis bemerkt, fehlt zur Zeit die Vermehrung.

Der Versandt kann mit Ausnahme der Winter-Monate zu jeder Zeit stattfinden.

Friedrich Adolph Hage jun.

---



**Anhalonium, Lem. Ag. Agr.**

prismaticum, Lem. .... 10 Agr. bis 1

**Pelecyphora, Ehrb.**

asselliformis, Ehrbg. .... 20 Agr. bis 1

**Mamillaria, Haw.**

acanthoplegma, Lem. 20 Agr. bis 1

acanthostephes, Lem. .... 1

aciculata, Otto. .... 15

actinoplea, Ehrbg. .... 2

albiseta, Mühlpf. .... 15

amabilis. .... 1

» spinis fuscis. .... 15

amoena, Hopfr. .... 10 Agr. bis 1

ancistroides. .... 2

angustata, Otto. .... 6

» ruffa, Hort. .... 8

angularis, H. berol. .... 10

»  $\beta$ . triacantha, H. Lk. .... 15

applanata, Engelm. .... 1

argentea, Fenn. .... 15

argyphaea, Stbr. .... 25 Agr. bis 2

arietina, W. .... 15

atruleps, Lem. .... 15

» var. curvispina. .... 20

autumnalis, Dietr. .... 1

badispina, Foerst. .... 15

barbata, Engelm., klein. .... 15

bellatula, Foerst. .... 2

Benéckei, Ehrbg. .... 15

bicolor, Lem. .... 10 Agr. bis 1

» cristata. .... 2

» longispina, S. .... 20

» polycephala. .... 15

biglandulosa, Pfr. .... 15

Bocasana, Poselg. .... 10

Bockii, Foerst. .... 10

brevimamma, Zucc. .... 2

Brongniardii. .... 2

caesia, Ehrbg. .... 1

caespititia, DC. .... 5 Agr. bis 15

californica. .... 2

calcarata, Engelm. .... 3

candida. .... 1

» spinosissima. .... 15

Caput Medusae, Otto. .... 15 Agr. bis 1

caracasana, Otto. .... 25

carnea, Zucc. .... 1

Celsiana, Lem. .... 15

centricirra, Lem. .... 15 Agr. bis 1

» macrothela, Lem. 20 » » 2

centrispina, Pfr. .... 15

cephalophora, Salm. .... 1

chrysacantha, H. berol. 25 Agr. bis 2

cirrhifera, Mart. .... 10

citrina, Scheidw. .... 10

clava, Pfr. .... 20 Agr. bis 25

conimamma, H. Linke 20 » » 2

conopsea. .... 1

cornifera, DC. .... 25 Agr. bis 2

coronaria, Haw. .... 20

» rhodacantha, Skeels. .... 15

crassispina, Pfr. .... 5 Agr. bis 20

erinita. .... 1

crocidata, Lem. .... 5 Agr. bis 15

crucigera, Mart. .... 15 » » 2 15

daedalea. .... 2

» viridis. .... 2

dämonoceras, Lem. .... 20

decora, Foerst. .... 2

» obscura, Foerst. .... 2

deflexispina. .... 1

densa, Lk. & Otto. .... 5

diacantha. .... 20

» nigrispina. .... 2

diacentra, Jacobi. .... 1

doliocentra, Lem. .... 5 Agr. bis 20

» spinis rufis, Sencke. .... 25

Donkelaarii. .... 25

Dyckiana, Zucc. .... 1

eborina, Ehrbg. .... 25

eburnea. .... 10

echinata, DC. .... 5

echinocactoides, Pfr. .... 1

Edmundtsiana, Sencke 10 Agr. bis 1

elegans, DC. .... 1 Agr. bis 3

» Klugii, Salm. .... 1

elephantidens, Lem. .... 1 Agr. bis 2

elongata, DC. .... 5

» erecta. .... 5

» erubescens. .... 5

» intertexta. .... 5

» rufescens. .... 5

» subcrocea. .... 5

» tenuis. .... 5

erecta, Lem. .... 1

eriacantha, Otto. .... 2

erinacea, Poselg. .... 10

eximia, Ehrbg. .... 2



	<i>Ag.</i>	<i>Sgr.</i>		<i>Ag.</i>	<i>Sgr.</i>
falcata	—	—	megacantha, <i>Salm.</i>	15	<i>Sgr.</i> bis 1 —
farinosa, <i>Haage</i>	—	—	melaleuca, <i>Karw.</i>	20	» » 2 —
favorita	1	—	melanocentra, <i>Poselg.</i>	—	10 —
Fischeri, <i>Pfr.</i>	—	—	microthele, <i>Mühlpf.</i>	20	<i>Sgr.</i> bis 2 —
flavescens	1	—	minima, <i>Reichb.</i>	—	5 —
flavovirens, <i>Salm.</i>	—	20	monocentra, <i>Jacobi</i>	—	—
» cristata, <i>Salm.</i>	20	<i>Sgr.</i> bis 2 —	mucronata	—	—
Foersterii	20	—	Mühlenpfordti, <i>Foerst.</i>	—	3 —
foliginosa	20	—	multiceps, <i>Salm.</i>	—	5 —
formosa, <i>Scheidw.</i>	15	<i>Sgr.</i> bis 1 —	» $\beta$ . humilior, <i>Meinsh.</i>	—	10 —
foveolata, <i>Mhlpf.</i>	—	15 —	mutabilis, <i>Scheidw.</i>	—	1 —
fulvispina, <i>Haw.</i>	—	10 —	Mystax, <i>Mart.</i>	20	<i>Sgr.</i> bis 2 —
Funkii, <i>Scheidw.</i>	1	—	» <i>Jacobi</i> , klein	—	20 —
fuscata, <i>H. berol.</i>	—	25 —	Neumanniana, <i>Lem.</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 1 —
Galeottii, <i>Scheidw.</i>	—	20 —	» glabrescens, <i>Rgl.</i>	—	20 —
geminata, <i>Scheidw.</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 1 —	nigra, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
gigantea	2	—	nitens, <i>Otto</i>	15	<i>Sgr.</i> bis 1 —
gladiata, <i>Mart.</i>	—	15 —	nivea cristata	20	» » 1 —
glanduligera, <i>Dietr.</i>	—	20 —	nobilis, <i>Pfr.</i>	—	1 —
glauca, <i>Dietr.</i>	—	25 —	obvallata, <i>Otto</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 1 —
glochidiata, <i>Mart.</i>	—	6 —	oculata	—	2 —
» var. atropurpurea	—	8 —	Odieriana, <i>Lem.</i>	—	10 —
gracilis, <i>Pfr.</i>	—	5 —	» longispina	—	20 —
» laetevirens, <i>Salm.</i>	—	5 —	» rubra, <i>Sencke</i>	—	20 —
» minima, <i>Salm.</i>	—	5 —	Otonis, <i>Pfr.</i>	—	—
grisea, <i>Gal.</i>	1	—	olorina, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
Guilleminiana, <i>Lem.</i>	—	10 —	pachythele, <i>Jacobi</i>	20	<i>Sgr.</i> bis 1 —
Haageana, <i>Pfr.</i>	2	—	Pallackii	—	2 —
» varietas	1	—	pallescens	—	1 —
haematactina	1	—	parviflora, <i>Hort.</i>	—	—
Hartmannii	1	—	pentacantha, <i>Pfr.</i>	—	15 —
Haseloffii	—	20 —	persicina, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
Haynii, <i>Ehrbg.</i>	—	—	Pfeifferi, <i>Booth.</i>	—	10 —
hemisphaerica, <i>Engelm.</i>	2	—	Pfeiliana, <i>Foerst.</i>	—	20 —
hepatica, <i>Ehrbg.</i>	—	—	phymathothele, <i>Berg.</i>	—	—
Herrmanni, <i>Ehrbg.</i>	20	<i>Sgr.</i> bis 1 —	picta, <i>Meinsh.</i>	—	1 —
» flavescens	1	—	picturata, <i>Labour</i>	15	<i>Sgr.</i> bis 4 —
hexacantha, <i>Salm.</i>	—	10 —	Plaschnickii, <i>Otto</i>	—	20 —
Hopperiana, <i>Linke</i>	—	15 —	plerostygma, <i>Meinsh.</i>	—	8 —
hystrix, <i>Mart.</i>	1	—	» minor <i>Meinsh.</i>	—	10 —
» leucotricha	—	—	Poggeana, <i>Foerst.</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 25 —
imbricata, <i>Weg.</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 1 —	polyacantha, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
» cristata	1	15 —	polyactina, <i>Ehrbg.</i>	1	<i>Ag.</i> bis 2 —
Karwinskiana, <i>Mart.</i>	—	15 —	polyédra, <i>Mart.</i>	—	15 <i>Sgr.</i> bis 2 —
Kramerii, <i>Mühlpf.</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 1 15 —	polygona, <i>Salm.</i>	15	» » 1 —
lamprochaeta, <i>Jacobi</i>	10	» » 1 —	polythele, <i>Mart.</i>	—	10 —
lamprochlora, <i>Jacobi</i>	—	15 —	» affinis, <i>Jacobi</i>	—	10 —
Lehmanni, <i>H. berol.</i>	—	15 —	» formosa, <i>Hort.</i>	—	15 —
lepidula, <i>Stbr.</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 1 —	» quadrispina, <i>Salm.</i>	—	10 —
leucodictia, <i>Dietr.</i>	—	—	pomacea, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
longimamma, <i>DC.</i>	—	10 —	porphyracantha, <i>Jacobi</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 1 —
» giganthothele, <i>Berg.</i>	—	10 —	Praelii, <i>Mühlpf.</i>	—	10 —
longiseta	—	—	pretiosa, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
longispina	—	20 —	procera, <i>Ehrbg.</i>	—	15 —
lutescens	1	—	procurva, <i>Dietr.</i>	10	<i>Sgr.</i> bis 20 —
macracantha, <i>DC.</i>	—	25 —	pulchella, <i>Otto</i>	—	15 —
macromeris, <i>Engelm.</i>	—	4 —	pulcherrima, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
magnimamma, <i>Haw.</i>	15	<i>Sgr.</i> bis 2 —	punctata, <i>Labour</i>	—	—
» arietina, <i>Salm.</i>	—	25 —	purpurascens, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
» spinosior, <i>Lem.</i>	—	20 —	pusilla, <i>DC.</i>	—	5 —
Martiana, <i>S.</i>	—	20 —	» elongata	—	5 —
maschalacantha, <i>Cels.</i>	—	1 —	pyrrhocephala, $\beta$ . Donkelaarii, <i>S.</i>	—	1 —



	<i>Ag. Igr.</i>	<i>Ag. Igr.</i>	
quadrispina	15	umbrina, <i>Ehrbg.</i> 1	
» albispina	25	uncinata, <i>Zucc.</i> 20	
radians, <i>DC.</i>	20	» biuncinata, <i>Lem.</i> 1	
raphidacantha, <i>Lem.</i>	1	unguispina	3
recurva, <i>Otto</i>	10 <i>Igr. bis</i>	valida, <i>Hort.</i>	3
rhodantha, <i>Lk. &amp; Otto</i>	10	variabilis, <i>Labour.</i>	15 <i>Igr. bis</i> 2
» cristata	1	versicolor	—
» Wendlandii	15	vestita	—
rhodeocentra, <i>Lem.</i>	—	vetula, <i>Mart.</i>	5
robusta, <i>Otto</i>	20	villifera, <i>Otto</i>	25
rostrata, <i>Labour.</i>	—	violacea, <i>Stieb.</i>	2
ruberrima	—	viridis, <i>Salm.</i>	20
rufocrocea, <i>Salm.</i>	10	vivipara, <i>Haw.</i>	1 <i>Ag. bis</i> 3
russea, <i>Dietr.</i>	1	» radiosa	3
Salmiana, <i>Fenn.</i>	15 <i>Igr. bis</i>	» rubra	3
Schaeferi, <i>Fenn.</i>	1 <i>Ag. bis</i> 4	Webbiana, <i>Lem.</i>	20 <i>Igr. bis</i> 1
» longispina	—	» longispina, <i>Jacobi</i>	15 » » 1 15
Scheidweileriana	—	Wegeneri, <i>Ehrbg.</i>	1 <i>Ag.</i> » 3
Schellhalsii, <i>Pfr.</i>	8	» castaneoides	—
» fl. roseo	10	» cristata, <i>Hort.</i>	2
» rubescens	10	Wildiana, <i>Pfr.</i>	—
Schiedeana, <i>Ehrbg.</i>	15 <i>Igr. bis</i> 1 15	» cristata	—
» lutea, <i>H. B.</i>	1	Winkleri, <i>Foerst.</i>	20 <i>Igr. bis</i> 1
Schlechtendalii, <i>Ehrbg.</i>	1	xanthotricha, <i>Scheidw.</i>	10 » » 2
Schmidtii, <i>Sencke</i>	20		
Seitziana, <i>Zucc.</i>	1		
senilis	4		
» cristata	6		
sempervivi, <i>DC.</i>	10 <i>Igr. bis</i> 20		
» laetevirens, <i>Jacobi</i>	—		
Senckei, <i>Foerst.</i>	20 <i>Igr. bis</i> 1		
similis, <i>Engelm.</i>	—		
simplex, <i>Haw.</i>	3		
Sororia, <i>Meinsh.</i>	2		
spectabilis, <i>Mhlpfdt.</i>	1		
sphacelata, <i>Mart.</i>	20 <i>Igr. bis</i> 1		
sphaerica, <i>Dietr.</i>	1		
sphaerotricha, <i>Lem.</i>	1		
spinosissima, <i>Lem.</i>	25		
splendens, <i>Ehrbg.</i>	—		
Stüberii	—		
stenocephola	—		
stellata	5		
stella aurata, <i>Mart.</i>	15		
» $\beta$ pallidior	15		
» Stifteriana, <i>Foerst.</i>	1		
subangularis, <i>DC.</i>	10		
subaurata	—		
subcurvata, <i>Dietr.</i>	10 <i>Igr. bis</i> 1		
subpolyëdra, <i>Salm.</i>	15 » » 1 15		
subtetragona, <i>Dietr.</i>	20 » » 1		
subulifera, <i>Engl.</i>	10		
sulcoglandulifera, <i>Jacobi</i>	15 <i>Igr. bis</i> 1		
sulcolanata, <i>Lem.</i>	1		
supertexta, <i>Mart.</i>	—		
Tonelliana	—		
uberiformis, <i>Zucc.</i>	15		
» globosa, <i>H. Linke</i>	20		
» gracilior, <i>H. Linke</i>	15		
» hexacentra, <i>Salm.</i>	15		
» var., <i>Mühlenpf.</i>	15		
Uhdeana, <i>Jacobi</i>	20 <i>Igr. bis</i> 1		

Malacocarpus, <i>Salm.</i>
acutus, <i>Salm.</i> 15
corynodes, <i>Salm.</i> 15
Courantii, <i>Salm.</i> 15
erinaceus, <i>Salm.</i> 15
Martini, <i>Cels.</i> 1
quadrinatus
Sellowianus, <i>Salm.</i> 20
tetracanthus, <i>Salm.</i> 25

Melocactus.
amoenus 2
communis 1
» pyramidalis 20

Echinocactus, <i>Link.</i>
acifer, <i>Hopfr.</i> 1 15
adversispinus, <i>Mhlpf.</i> 25 <i>Igr. bis</i> 2
albus, <i>Dietr.</i> 3
Allardti, <i>Dietr.</i> 2
anfractuosus, <i>Mart.</i> 1
aoracanthus, <i>Stieb.</i> —
armatissimus, <i>Foerst.</i> —
arrigens, <i>Lk.</i> 20 <i>Ag. bis</i> 1
atropurpureus, <i>Salm.</i> 2
aulacogonus, <i>Lem.</i> —
Boothii, <i>Linke.</i> 2
brachycentrus, <i>Salm.</i> —
brevihamatus, <i>Englm.</i> —
Bridgesii, <i>Pfr.</i> 2 <i>Ag. bis</i> 5
buxinus, <i>Stieber</i> —
Cachetianus — 3
californicus, <i>Mow.</i> —

Malacocarpus, *Salm.*

acutus, <i>Salm.</i>	15
corynodes, <i>Salm.</i>	15
Courantii, <i>Salm.</i>	15
erinaceus, <i>Salm.</i>	15
Martini, <i>Cels.</i>	1
quadrinatus	—
Sellowianus, <i>Salm.</i>	20
tetracanthus, <i>Salm.</i>	25

## Melocactus.

amoënus	2
communis	1
» pyramidalis	20

Echinocactus, *Link.*

acifer, <i>Hopfr.</i>	1 15
adversispinus, <i>Mhlpf.</i>	25 <i>Igr. bis</i> 2
albatus, <i>Dietr.</i>	3
Allardi, <i>Dietr.</i>	2
anfractuosus, <i>Mart.</i>	1
aoracanthus, <i>Stiebr.</i>	—
armatissimus, <i>Foerst.</i>	—
arrigens, <i>Lk.</i>	20 <i>Ag. bis</i> 1
atropurpureus, <i>Salm.</i>	2
aulacogonus, <i>Lem.</i>	—
Boothii, <i>Linke</i>	2
brachycentrus, <i>Salm.</i>	—
brevihamatus, <i>Englm.</i>	—
Bridgesii, <i>Pfr.</i>	2 <i>Ag. bis</i> 5
buxinus, <i>Stieber</i>	—
Cachetianus	3
californicus, <i>Monr.</i>	—



	<i>Rg. Sgr.</i>		<i>Rg. Sgr.</i>
castanoides, <i>Cels.</i> .....	10	Linkii, <i>Lehm.</i> .....	10
centetarius, <i>Lehm.</i> .....	1	» spinosior.....	6
coquimbans, <i>Cels.</i> .....	1	longihamatus, <i>Gal.</i> .....	1 Rg bis 6
concinus, <i>Monv.</i> .....	10 Sgr bis 1	» pallidus, <i>Meinsh.</i> .....	2 Rg bis 4
coptonogonus, <i>Lem.</i> .....	1	lophothele, <i>Salm.</i> .....	2 Rg bis 4
coracinus, <i>Stiebr.</i> .....	1 Rg bis 2	macracanthus.....	2
cornigerus, <i>DC.</i> .....	25 Sgr. 100 2	macrodiscus, <i>Mart.</i> , klein.....	2
» flavispinus, <i>Hge.</i> .....	3 Rg. 15	Maelenii, <i>Salm.</i> .....	1
» latispinus, <i>H. berol.</i> .....	2	Malletianus, <i>Cels.</i> .....	1
crispatus, <i>DC.</i> .....	1	mammulosus, <i>Lem.</i> .....	15
Cunningii, <i>Salm.</i> .....	1	» rubescens, <i>H. Ike.</i> .....	1
cupulatus, <i>Foerst.</i> .....	3	marginatus, <i>S.</i> .....	11
denudatus, <i>Lk. &amp; Otto.</i> .....	10 Sgr bis 1	Monvilli, <i>Lem.</i> .....	15 Sgr bis 1 Rg bis 4
» fl. roseo.....	1	Mühlenportii.....	1
dichroacanthus, <i>Mart.</i> .....	2	muricatus, <i>H. berol.</i> .....	1 Rg bis 2
Dietrichianus, <i>Foerst.</i> .....	1	mutabilis, <i>Foerst.</i> .....	2 Rg bis 5
dolichacanthus, <i>Lem.</i> .....	1	myriostigma, <i>Salm.</i> .....	1 Rg bis 4
distichus, <i>Mhlpfdt.</i> .....	1	» varietas.....	2
Echidne, <i>DC.</i> .....	3	octacanthus, <i>Mhlpfdt.</i> .....	4
Elbringianus.....	1	Odieri, <i>Lem.</i> .....	2 Rg bis 5
electracanthus, <i>Lem.</i> .....	15 Sgr bis 5	oligacanthus, <i>Mart.</i> .....	1
Emoryi, <i>Englm.</i> .....	1	ornatus, <i>DC.</i> .....	1 bis 3 Rg bis 6
ensiferus, <i>Lem.</i> .....	2	» brevispinulus, <i>Cels.</i> .....	6
eriocephalus, <i>Stbr.</i> .....	1	» variet.....	4 Rg bis 6
Fenneli, <i>Hge. *)</i> .....	1	Ottonis, <i>Lehm.</i> .....	10
ferox, <i>Labour.</i> .....	1 Rg bis 4	» monstrosus.....	1
» Schlumbergerii <i>Lab.</i> .....	2 » » 5	Ourselianus, <i>Monv.</i> .....	3
flavovirens, <i>Scheidw.</i> .....	1	Pepinianus, <i>Cels.</i> .....	1
flexispinus, <i>Salm.</i> .....	2	Pfeifferi, <i>Zucc.</i> .....	3
gibbosus, <i>DC.</i> .....	1	phyllacanthus, <i>Mart.</i> .....	1
» var. Leonensis, <i>Lav.</i> .....	1	» spinis luteis, <i>H. B.</i> .....	2
» » » monstrosus, <i>Lab.</i> .....	2	» » fuscis, <i>H. B.</i> .....	2
gilvus, <i>Dietr.</i> .....	2	phymatothelos, <i>Rgl. &amp; Klein.</i> .....	2 Rg bis 3
gladiatus, <i>Lk. &amp; Otto.</i> .....	1	polyraphis, <i>Pfr.</i> .....	2
gracillimus, <i>Lem.</i> .....	10	» β. niger, <i>Ske.</i> .....	1
grandicornis, <i>Lem.</i> .....	1 Rg bis 2	porrectus, <i>Lem.</i> .....	1
Haageanus, <i>Ske.</i> .....	1	Pottsii, <i>Scheer.</i> .....	2 Rg bis 4
hastatus, <i>Hopfr.</i> .....	2	praegnacanthus, <i>Foerst.</i> .....	1
hexaëdrophorus, <i>Lem.</i> .....	4	Praschenskii (humilis).....	3
» major.....	2	pseudo-cereus, <i>Meinsh.</i> .....	1
Heyderi, <i>Dietr.</i> .....	2	pumilus, <i>Lem.</i> .....	10
Hookeri, <i>Mhlpfdt.</i> .....	1 15	punctulatus, <i>Englm.</i> .....	3
horripilus, <i>Lem.</i> .....	1 Rg bis 4	purpureus, <i>Lke.</i> .....	1
hyptiacanthus, <i>Lem.</i> .....	20 Sgr. 1	pyramidatus, <i>Foerst.</i> .....	1
» β. eleuteracanthus, <i>Monv.</i> .....	1	recurvus, <i>Lk. &amp; Otto.</i> .....	1
» β. nitidus, <i>Monv.</i> .....	1 15	reductus, <i>H. berol.</i> .....	25 Sgr bis 1 15
ingens, <i>Zucc.</i> .....	6	» flavispinus.....	2
insignis, <i>Mhlpfdt.</i> .....	1	rinconensis, <i>Poselg.</i> .....	1
irroratus, <i>Schdw.</i> .....	1	robustus, <i>H. berol.</i> .....	2 Rg bis 10
Jenischii, <i>Mhlpfdt.</i> .....	1	rufispinus.....	1
islayensis, <i>Foerst.</i> .....	1	Scopa, <i>Lk. &amp; Otto.</i> .....	20
Karwinski, <i>Zucc.</i> .....	3	» candidus, <i>Pfr.</i> .....	20
Kleineri, <i>Stbr.</i> .....	1	Seegeri, <i>Stbr.</i> .....	1 15
lamellosus, <i>Dietr.</i> .....	1 Rg bis 1 15	setispinus, <i>Engelm.</i> .....	1
» fulvescens.....	1	» borealis, <i>Jacobi.</i> .....	1
lanceifer, <i>Dietr.</i> .....	1 15	» tenuis, <i>Poselg.</i> .....	2
leucacanthus, <i>Zucc.</i> .....	1	» fl. citrino, klein.....	20
leucodictius, <i>Hort.</i> .....	15 Sgr bis 1 15	» spinosissimus.....	2
Linkeanus, <i>Dietr.</i> .....	4	» spinis validis.....	1
		» spiralis.....	2
		sinuatus, <i>Dietr.</i> .....	1 1/2 Rg bis 3

\*) Dem Andenken des in Cassel verstorbenen eifrigen Cacteen-Sammlers Fennel, der diese Species aus England einfuhrte, gewidmet.



	<i>Ag. Igr.</i>		<i>Ag. Igr.</i>
sinuatus robustus, <i>Poselg.</i> .....	4 —	oxygona, <i>Zucc.</i> .....	10
Smithii, <i>Mhlpfdt.</i> .....	2 —	» sub-plena, <i>Jacobi</i> .....	20
solenacanthus, <i>Scheidw.</i> .....	2 —	penecilliformis, <i>Lke.</i> .....	1 —
sphaerocephalus, <i>Mhlpfdt.</i> .....	6 <i>Ag.</i> bis 8 —	Pentlandi, <i>Salm.</i> .....	15
Steinesii, <i>Hook</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 1 —	» crocata.....	—
stellatus, klein.....	2 —	» flammea.....	—
submammulosus, <i>Lem.</i> .....	2 —	» marginata.....	—
subpursus, <i>Dietr.</i> .....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —	» punicea.....	—
tenuispinus, <i>Lk. &amp; Otto</i> .....	4 —	» Salmonea-violacea.....	—
tetraxiphus, <i>Otto</i> .....	3 —	» tardiva.....	—
texensis, <i>Hopfr.</i> .....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —	Pfersdorffii, <i>Foerst.</i> .....	1 —
theiacanthus, <i>Lem.</i> .....	3 —	pulchella, <i>Zucc.</i> .....	1 —
theloideus, <i>Lab.</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 3 —	rhodacantha, <i>Salm.</i> .....	5 <i>Ag.</i> bis 8 —
tortuosus, <i>Lk. &amp; Otto</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 2 —	salpigophora, <i>Lem.</i> .....	2 —
trifurcatus, <i>Scheidw.</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 2 —	Scheerii, <i>Salm.</i> .....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —
tuberculatus, <i>L. &amp; O.</i> .....	1 —	Schelhasii, <i>Zucc.</i> .....	10
tuberosus, <i>Salm.</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 1 —	» fl. roseo.....	20
Tulensis, <i>Poselg.</i> .....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —	species ex Bolivia.....	15
uncinatus, <i>Hopfr.</i> .....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —	tricolor, <i>Dietr.</i> .....	20 <i>Igr.</i> bis 2 —
undulatus, <i>Dietr.</i> .....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —	tuberculata, <i>Niedt.</i> .....	1 <i>Ag.</i> » 2 —
Vanderayi, <i>Lem.</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 1 —	tuberosa,.....	—
Visnaga, <i>H. angl.</i> .....	3 —	turbinata, <i>Zucc.</i> .....	6
Wegeneri, <i>Salm.</i> .....	20 <i>Igr.</i> bis 3 —	valida, <i>Monv.</i> .....	3 —
Williamsi, <i>Lem.</i> .....	20 <i>Igr.</i> bis 2 —	Wilkensii, <i>Linke.</i> .....	6
Wippermanni,.....	8 —	Zuccariniana, <i>Pfr.</i> .....	6
Wislizenii, <i>Engelm.</i> .....	8 —	» micracantha.....	—
xiphacanthus, <i>Miq.</i> .....	8 —	» fl. roseo.....	15
		» Rohlandii, <i>Foerst.</i> .....	15

## Leuchtenbergia, Fischer.

principis, <i>Hook.</i> .....	3 <i>Ag.</i> bis 15 —
-------------------------------	-----------------------

## Echinopsis, Zucc.

achatina.....	2 —
amoena <i>Dietr.</i> .....	2 —
» kermesina.....	2 —
apiculata, <i>Labour.</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 2 —
Bridgesii, <i>Salm.</i> .....	15 » bis 2 —
campylacantha, <i>Pfr.</i> .....	1 <i>Ag.</i> » 2 —
» stylodes, <i>Hort.</i> .....	2 » » 3 —
cinnabarina, <i>Hook.</i> .....	1 » bis 4 —
cristata, <i>Salm.</i> .....	2 » bis 5 —
Decaisniana, <i>Lem.</i> .....	10 —
Eyriessii, <i>Zucc.</i> .....	6 —
» flore roseo.....	10 —
» Tettau.....	10 —
Forbesii, <i>H. angl.</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 15 —
formosa, <i>Jacobi</i> .....	1 <i>Ag.</i> » 15 —
Huottii, <i>Labour.</i> .....	10 <i>Igr.</i> » 1 —
hybrida Carolinae.....	20 —
integra, <i>Hort.</i> .....	1 —
Lagermanni, <i>Dietr.</i> .....	10 —
lapiflora,.....	1 —
Leeana, <i>Labour.</i> .....	1 —
maculata.....	10 —
Maximiliana, <i>Heidr.</i> .....	20 <i>Igr.</i> bis 1 —
» variet.....	20 —
Misleyi, <i>Labour.</i> .....	2 <i>Ag.</i> bis 5 —
multiplex, <i>Zucc.</i> .....	15 —
» cristata.....	1 —
Offogii, <i>Labour.</i> .....	1 —

## Pilocereus Lem.

angulosus, <i>Foerst.</i> .....	—
Celsianus, <i>H. paris</i> .....	—
Cometes.....	2 —
Curtisii, <i>Salm.</i> .....	15 <i>Igr.</i> bis 1 —
Foersterii.....	2 —
fossulatus, <i>Lab.</i> , sehr schön 2 <i>Ag.</i> bis 8 —	
» variet.....	3 —
glaucescens, <i>Labour</i> .....	4 —
Jubatus, <i>Salm.</i> .....	—
leucocephalus, <i>Poselg.</i> .....	3 <i>Ag.</i> bis 10 —
polylophus, <i>Salm.</i> .....	4 —
senilis, <i>Lem.</i> .....	3 <i>Ag.</i> bis 5 —
» grosse Prachtexemplare.....	10 <i>Ag.</i> bis 50 —
» 2½—3½' hohe tadellose Ex- emplare.....	50 bis 75 —

## Echinocereus, Engelm.

acifer, <i>Engelm.</i> .....	20
» brevispinulus.....	20
Berlandieri, <i>Engelm.</i> .....	—
Blankii,.....	20 <i>Igr.</i> bis 1 —
» longispinus.....	—
castaneus,.....	10 <i>Igr.</i> bis 1 —
cinerascens,.....	6
» var. albispinus.....	15
» » caespitosus.....	10
» » crassior.....	15
cirrhiferus, <i>Engelm.</i> .....	10
claviformis, <i>Rgl. &amp; Kl.</i> .....	20



	<i>Rf. Igr.</i>		<i>Rf. Igr.</i>
Dumesnilianus, <i>Monv.</i> . . . . .	1 <i>Rf. bis</i> 2	flagelliformis, <i>Malissoni, H. angl.</i> . . . . .	10
Ehrenbergii, <i>Engelm.</i> . . . . .	15	» » rotundipetalus, <i>Cels.</i> . . . . .	20
Engelmannii, var. genuina . . . . .	20	» nothus . . . . .	10
enneacanthus, <i>Engelm.</i> 10 <i>Igr. bis</i> 1	1	» Rüfferii . . . . .	10
Fendlerii, <i>Engelm.</i> . . . . .	—	» Salmonii . . . . .	10
gladius, » . . . . .	10	flavispinus . . . . .	15
multangularis, <i>Engelm.</i> . . . . .	15	Forbesii, <i>H. berol.</i> . . . . .	15
» pallidior . . . . .	1	formosus, <i>Hort.</i> . . . . .	20
papillosus, <i>H. Linke</i> . . . . .	1 <i>Rf. bis</i> 5	Funckeanus, <i>Foerst.</i> . . . . .	20 <i>Igr. bis</i> 1
paucispinus, <i>Engelm.</i> . . . . .	10 <i>Igr.</i> » 1	geometrizans, <i>Mart.</i> . . . . .	10 » 15
pectinatus, » . . . . .	20 » 1	» » $\beta$ . pugioniformis . . . . .	20
» armatus, <i>Poselg.</i> . . . . .	1 <i>Rf.</i> » 2	giganteus, <i>Engelm.</i> . . . . .	1 <i>Rf. bis</i> 3
polyacanthus . . . . .	20	grandiflorus, <i>Haw.</i> . . . . .	10 <i>Igr.</i> » 2
Poselgerianus, <i>Lke.</i> . . . . .	20	» kermesinus . . . . .	15
princeps, <i>Foerst.</i> . . . . .	—	» Maynardi fl. rubro 10 <i>Igr. bis</i> —	20
procumbens . . . . .	15	grandis, <i>Haw.</i> . . . . .	15
propinquus . . . . .	20	hamatus, <i>Scheidw.</i> . . . . .	10
raphicephalus, <i>Foerst.</i> 1 <i>Rf. bis</i> 3	3	horribarbis, <i>H. berol.</i> . . . . .	10
rigidispinus, <i>Engelm.</i> . . . . .	20 <i>Igr.</i> » 1	incrustedatus . . . . .	20
Roemerii, <i>Engelm.</i> . . . . .	—	inermis, <i>Otto</i> . . . . .	15
rotatus, <i>Lke.</i> . . . . .	—	Jamacaru, <i>Salm.</i> . . . . .	10
Scheerii . . . . .	1	Karwinskii, <i>H. p.</i> . . . . .	1
stramineus, <i>Engelm.</i> . . . . .	20 <i>Igr. bis</i> 1	Kunthianus, <i>H. berol.</i> . . . . .	15
strigosus, » . . . . .	10	Labouretti, <i>Cels.</i> . . . . .	1
subinermis, » . . . . .	—	lagenaeformis, <i>Foerst.</i> 20 <i>Igr. bis</i> 1	1
trichacanthus, » . . . . .	15 <i>Igr. bis</i> 1	lanuginosus, <i>Haw.</i> . . . . .	20
<b>Cereus, Haw.</b>			
alacriportanus, <i>H. monac.</i> 5 <i>Igr. bis</i> —	10	lepidotus, <i>Salm.</i> . . . . .	25
anguiniformis, <i>Stbr.</i> . . . . .	—	leptophis, <i>DC.</i> . . . . .	—
areolatus, <i>Mhlpfdt.</i> . . . . .	1 <i>Rf. bis</i> 2	longispinus, <i>Salm.</i> . . . . .	—
azureus, <i>Parm.</i> . . . . .	15	Lowii . . . . .	15
Baumanni, <i>Lem.</i> . . . . .	20	Mac-Donaldii . . . . .	10
baxaniensis, <i>Karw.</i> . . . . .	15	macrogonus, <i>H. berol.</i> 10 <i>Igr. bis</i> 1	1
Boeckmanni, <i>Otto</i> . . . . .	10	Mallettianus . . . . .	20
Bonplandii, <i>Parm.</i> . . . . .	10	marginatus, <i>DC.</i> . . . . .	15
Bridgesii, <i>Salm.</i> . . . . .	1 <i>Rf. bis</i> 2	Martinii, <i>Labour</i> . . . . .	20
caesius, » . . . . .	20	Molkenboerii, <i>Linke</i> . . . . .	1
Chalibaeus, <i>H. berol.</i> . . . . .	10 <i>Igr. bis</i> 1	Moserii, » . . . . .	10
Cavendishii . . . . .	15	niger, <i>Salm.</i> . . . . .	15
Chilensis, <i>Pfr.</i> . . . . .	10	Nudoasianus . . . . .	15
» fulvibarbis, <i>Salm.</i> . . . . .	10	nycticalus, <i>Lk.</i> . . . . .	15
clavatus, <i>H. berol.</i> . . . . .	1	obtus, <i>Salm.</i> . . . . .	10
coccineus . . . . .	10 <i>Igr. bis</i> 20	pentaedrophorus, <i>Labour</i> . . . . .	—
coerulescens, <i>Salm.</i> . . . . .	15	peruvianus, <i>Tabern.</i> . . . . .	10
colubrinus, <i>Otto</i> . . . . .	10	» monstrosus, <i>DC.</i> 10 <i>Igr. bis</i> 1	1
» flavispinus, <i>Salm.</i> . . . . .	10	» » minor . . . . .	15
coryne, <i>H. berol.</i> . . . . .	1 <i>Rf. bis</i> 4	platygonus, <i>H. berol.</i> . . . . .	15
crenulatus, <i>Salm.</i> . . . . .	1	pleiognus, <i>Labour</i> . . . . .	—
Dieffenbachianus, <i>H.</i> . . . . .	1	polychaetus, <i>Reichb.</i> . . . . .	15
Dunkelaarii, <i>Salm.</i> . . . . .	20	pruinosis, (roridus), <i>Salm.</i> . . . . .	—
Dumortieri, <i>H. belg.</i> . . . . .	1	pycnacanthus, <i>Salm.</i> . . . . .	—
Dyckii, <i>Mart.</i> . . . . .	20	Quid Paposa . . . . .	—
eburneus . . . . .	—	radicans . . . . .	15
Engelmannii . . . . .	—	ramosus . . . . .	15
erectus . . . . .	20	rostratus, <i>Lem.</i> . . . . .	10 <i>Igr. bis</i> 15
eriophorus, <i>H. berol.</i> . . . . .	20	Royenii, <i>Haw.</i> . . . . .	1
euphorbioides, <i>Haw.</i> . . . . .	1	» armatus, <i>Salm.</i> . . . . .	2
farinosus, <i>Hge.</i> . . . . .	—	Schomburgkii . . . . .	10 <i>Igr. bis</i> 25
flagelliformis, <i>Haw.</i> . . . . .	5	Salmianus, <i>H.</i> . . . . .	25
» Funkii, <i>Jac.</i> . . . . .	10	Schrankii, <i>Zucc.</i> . . . . .	10
		Seidellii, <i>Lehm.</i> . . . . .	10
		serpentinus, <i>Lag.</i> . . . . .	10
		setaceus, <i>Salm.</i> . . . . .	10



	<i>Rf. Agr.</i>
Spachianus, <i>Lem.</i> .....	10 <i>Agr. bis</i> 1 —
spec. St. Domingo .....	15 —
» — Ehrenberg .....	20 —
» — nova .....	1 —
speciosissimus, <i>DC.</i> .....	10 —
» — tubiflorus .....	10 —
spinibarbis, <i>H. berol.</i> .....	—
spinosissimus, <i>Foerst.</i> .....	—
spinulosus, <i>DC.</i> .....	10 —
splendens, <i>H. angl.</i> .....	20 —
superbus, <i>Ehrbg.</i> .....	10 —
tephracanthus, <i>Labour</i> 15 <i>Agr. bis</i> 1 —	
Terscheckii, <i>Rchb.</i> .....	20 —
tilophorus, <i>Pfr.</i> .....	15 —
Tinnei .....	1 —
tortuosus, <i>Forb.</i> .....	10 —
tortus, <i>Hort. berol.</i> .....	15 —
Tonellianus, <i>Lem.</i> .....	2 —
tuberosus, <i>Poselg.</i> .....	1 —
triangularis, <i>Haw.</i> .....	10 <i>Agr. bis</i> — 20
Udeanus triangularis .....	1 —
Uranos, <i>Foerst.</i> .....	20 —
ureacanthus, <i>Foerst.</i> .....	2 —
variabilis ramosior .....	15 —
violaceus, <i>Lem.</i> .....	20 —
Zizkaanus .....	2 <i>Rf. bis</i> 3 —

**Phyllocactus, Link.**

Ackermanni, <i>Salm.</i> .....	5 —
anguliger, <i>Lem.</i> .....	15 <i>Agr. bis</i> — 25
crenatus, <i>Salm.</i> .....	5 —
grandis, <i>Lem.</i> .....	10 —
Hookeri, <i>Salm.</i> .....	15 —
latifrons, » .....	10 —
phyllanthoides, <i>Salm.</i> .....	10 —
» — grandiflorus .....	15 —
serratus, <i>Labour</i> .....	10 —
stenopetalus, <i>Salm.</i> .....	10 —
Wippermannii .....	10 —

**Hybris.**

Ackermanni major .....	6 —
» — mutabilis .....	10 —
» — nov. variet. ....	10 —
Alexandrinae .....	6 —
Anici .....	8 —
aurantiaca superba .....	8 —
Binderi .....	6 —
Blindii .....	8 —
Bodii .....	6 —
Bollwilleriana .....	8 —
coccinea .....	5 —
Conways giant .....	8 —
Colmariensis .....	8 —
crenatus Alexandrinus, <i>Klein</i> .....	20 —
» — Haageanus, <i>Klein</i> .....	20 —
» — splendens, <i>Klein</i> .....	15 —
» — Vogellii, <i>Klein</i> .....	15 —
Dalstoni .....	8 —
Danielsii .....	5 —

	<i>Rf. Agr.</i>
Devauxii .....	6 —
Edesii .....	10 —
Gardneri .....	10 —
grandiflora .....	8 —
Guebwilleriana .....	10 —
Hansii .....	8 —
Hookeri .....	10 —
Jacobii .....	10 —
Johnstonii .....	8 —
Kampmanni .....	8 —
Kiardi .....	8 —
Kochii 1. ....	10 —
» 2. ....	10 —
Kraazii .....	10 —
Kronenbergeri .....	8 —
Laetingii .....	10 —
Lappenbergii .....	8 —
lateritia .....	5 —
Lothii .....	6 —
Loudonii .....	8 —
Macoyi .....	10 —
Mayana .....	8 —
May-fly .....	6 —
Meislerii .....	10 —
Merkii .....	10 —
mexicana 1. ....	15 —
» 2. ....	15 —
Mühlenpfordtii .....	15 —
Mühlhousiana .....	6 —
Niedtii .....	10 —
Peintnerii .....	8 —
Quillardeti .....	10 —
» — atrorubens .....	10 —
Rinzii .....	10 —
Roydii .....	6 —
rosea alba .....	10 —
» — superba .....	6 —
sarniensis .....	6 —
» — nova .....	8 —
Schaeferii .....	10 —
Schlimmii .....	8 —
Sellowi .....	10 —
Simonii .....	8 —
Smithii .....	10 —
speciosa lilacina .....	10 —
splendida .....	8 —
Vandesii .....	8 —
van der Maelen .....	8 —

**Disisocactus, Lindl.**

biformis, <i>Lindl.</i> .....	8 —
nova species .....	10 —

**Epiphyllum, Salm.**

Altensteinii, <i>H. berol.</i> .....	8 —
Bridgesii .....	15 —
coccineum .....	10 —
Harrisonii .....	15 —
magnificum .....	20 —
Rueckerianum rubrum .....	10 —



	<i>Ag. Sgr.</i>		<i>Ag. Sgr.</i>
Rueckertianum, <i>Hort.</i> .....	10	Jussieuii, <i>DC.</i> .....	20
Salmonii, <i>DC.</i> .....	15	Kleiniae, <i>DC.</i> .....	10
spectabile, <i>DC.</i> .....	15	leptocaulis, <i>DC.</i> .....	10
tricolor, <i>Hort.</i> .....	10	leucotricha, <i>DC.</i> .....	10 <i>Sgr. bis</i>
truncatum, <i>Pfr.</i> .....	8	Lindheimeri, <i>Engelm.</i> .....	10
» multiflorum, <i>Hort.</i> .....	8	longispina, <i>E.</i> .....	15
» superbum, <i>DC.</i> .....	10	maculacantha, <i>Foerst.</i> .....	15
violaceum, <i>Cels.</i> .....	10	maxima, <i>Salm.</i> .....	15
Epiphyllum, auf Peireskia veredelte		megacantha, <i>S.</i> .....	10
starke Pflanzen, welche ausser-		microdasy, <i>Lehm.</i> .....	8
ordentlich reich blühen,		» laevior, <i>DC.</i> .....	10
à Stück 10—20 <i>Sgr.</i> , je nach Stärke.		» minima, <i>DC.</i> .....	10
		Miqueli, <i>Monv.</i> .....	15
<b>Pfeiffera, Salm.</b>		missouriensis, <i>DC.</i> .....	10
cereiformis, <i>Salm.</i> .....	10	monacantha, <i>Haw.</i> .....	6
		nigricans, <i>Haw.</i> .....	10
<b>Opuntia, Tournef.</b>		oligacantha, <i>Hort. vind.</i> .....	15
albicans, <i>S.</i> .....	10 <i>Sgr. bis</i>	orbiculata, <i>S.</i> .....	10
Amylea, <i>Fen.</i> .....	8	ovata, <i>Pfr.</i> .....	20
andicola, <i>H. angl.</i> .....	10	Parmentieri, <i>Pfr.</i> .....	5
angusta, <i>Meinsh.</i> .....	15	parvula, <i>Haw.</i> .....	8
aoracantha, <i>Lem.</i> .....	10	Pentlandii, <i>Salm.</i> .....	10
arborescens, <i>Engelm.</i> .....	10 <i>Sgr. bis</i>	Piccolominiana, <i>Salm.</i> .....	3
aurantiaca, <i>Gill.</i> .....	6	platyacantha, <i>Pfr.</i> .....	10
brasiliensis, <i>DC.</i> .....	10	polyantha, <i>DC.</i> .....	10
caespitosa, <i>Nutt.</i> .....	15	pubescens, <i>Wendl.</i> .....	8
clavarioides, <i>Pfr.</i> .....	1	pulverulenta, <i>Pfr.</i> .....	15
coccinillifera, <i>DC.</i> .....	10	pusilla, <i>Haw.</i> .....	5
corrugata, <i>H. angl.</i> .....	8	Rafinesquii minoribus, <i>DC.</i> .....	15
» Monvillii, <i>DC.</i> .....	10	robusta, <i>Wendl.</i> .....	10
crassa, <i>Haw.</i> .....	10	rosea, <i>DC.</i> .....	10
crinifera, <i>DC.</i> .....	10	rubescens, <i>Salm.</i> .....	4
curassavica, <i>Miller.</i> .....	6	Salmiana, <i>Parm.</i> .....	5
cylindrica, <i>Juss.</i> .....	8	Schomburgkii, <i>H. berol.</i> .....	10
» cristata, <i>DC.</i> .....	20	senilis, <i>DC.</i> .....	15
cymochila, <i>Engelm.</i> .....	15	sericea, <i>Don.</i> .....	10
decumbens, <i>Salm.</i> .....	15	species, <i>Salm.</i> .....	20
dejecta, <i>DC.</i> .....	10	sphaerica, <i>Foerst.</i> .....	20
diademata, <i>Lem.</i> .....	2	Stapeliae, <i>DC.</i> .....	10
Dillenii, <i>DC.</i> .....	10	straminea, <i>DC.</i> .....	20
dimorpha, <i>Foerst.</i> .....	20	stricta, <i>Haw.</i> .....	8
elata, <i>H. berol.</i> .....	10	subulata, <i>DC.</i> .....	15
Engelmanni, <i>S.</i> .....	10	sulphurea, <i>Gill.</i> .....	20
ferox, <i>S.</i> .....	10	» laevior, <i>DC.</i> .....	20
Ficus indica, <i>Mill.</i> .....	5	syringacantha, <i>DC.</i> .....	15
floccosa, <i>Salm.</i> .....	6	tomentosa, <i>Salm.</i> .....	10
foliosa, <i>S.</i> .....	10	tricantha, <i>DC.</i> .....	10
frutescens, <i>Engelm.</i> .....	15	Tuna, <i>Mill.</i> .....	10 <i>Sgr. bis</i>
fulvispina, <i>S.</i> .....	10	tunicata, <i>Lehm.</i> .....	10
gigas, <i>DC.</i> .....	20	» laevior, <i>DC.</i> .....	15
glaucescens, <i>H. berol.</i> .....	20	spec. v. Chiuhua, <i>DC.</i> .....	10
glaucophylla, <i>Wald.</i> .....	20	Turpini, <i>Lehm.</i> .....	10
globosa, <i>DC.</i> .....	10	vaginata, <i>Haw.</i> .....	10
glomerata, <i>Haw.</i> .....	10	vestita?, <i>DC.</i> .....	10
» flavispina, <i>H. berol.</i> .....	10	vulgaris, <i>DC.</i> .....	10
grandis, <i>H. angl.</i> .....	10		
Haageana, <i>S. &amp; M.</i> .....	10	<b>Peirescia, Plum.</b>	
imbricata, <i>Haw.</i> .....	10	aculeata, <i>Plum.</i> .....	5
inermis, <i>DC.</i> .....	10	» var. rotundifolia, <i>A.</i> .....	10
involuta, <i>H. paris.</i> .....	6	Bleo, <i>DC.</i> .....	10
		calandrinifolia, <i>H. berol.</i> .....	15
		rosea, <i>H. berol.</i> .....	20



Lepismium, *Pfr.*

<b>Lepismium, Pfr.</b>		<i>fl. Sgr.</i>			<i>fl. Sgr.</i>
ciliatum, . . . . .		6	funalis, S. . . . .		6
Knighthii, <i>Salm.</i> . . . .		10	pachyptera, <i>Pfr.</i> . . . .		10
Mittleri, <i>Foerst</i> . . . . .		10	paradoxa, <i>S.</i> . . . .		10
Myosurus, <i>Pfr.</i> . . . .		10	pentaptera, <i>Pfr.</i> . . . .		15
			rhombea, <i>Pfr.</i> . . . .		6
			Saglionis, <i>Lem.</i> . . . .		6
			salicornioides, <i>Lem.</i> . . . .		8
			» strictis, <i>Salm.</i> . . . .		8
<b>Rhipsalis, Gaertn.</b>					
Cassytha, <i>Gaertn.</i> . . . .		10	sarmentacea, <i>Otto</i> . . . .		15
conferta, <i>Haw.</i> . . . .		6	Swarziana, <i>Pfr.</i> . . . .		10
crispata, <i>Pfr.</i> . . . .		5	spec. La Guayra. . . . .		15
floccosa, <i>S.</i> . . . .		6			

*Rhipsalis*, Gaertn

<i>Cassytha</i> , Gaertn. ....	10	» strictis, Salm. ....	8
<i>conferta</i> , Haw. ....	6	<i>sarmentacea</i> , Otto ....	15
<i>crispata</i> , Pfr. ....	5	<i>Swarziana</i> , Pfr. ....	10
<i>floccosa</i> , S. ....	6	<i>spec. La Guayra</i> . ....	15

## Anhang succulenter Pflanzen.

<i>Aloe acinifolia</i> var. <i>nitens</i> . . . . .	15	<i>Agave americana</i> <i>intermedia</i> . . . . .	1
01) „ <i>angulata</i> . . . . .	5	01) „ „ <i>medio picta</i> . . . . .	1
„ <i>attenuata</i> var. . . . .	10	01) „ „ <i>obsolete striata</i> . . . . .	1
„ <i>ciliaris</i> . . . . .	10	„ <i>albicans</i> ( <i>attenuata dendata</i> ) . . . . .	1
„ <i>coarctata</i> . . . . .	10	„ <i>amoena</i> . . . . . 1 <i>Ag.</i> bis	3
„ <i>depressa</i> . . . . .	20	„ <i>angustifolia</i> . . . . . 10 <i>Ag.</i> »	3
„ <i>disticha</i> . . . . .	1	„ <i>applanata</i> . . . . . 2 <i>Ag.</i> »	20
„ <i>echinata</i> . . . . .	10	„ <i>attenuata</i> . . . . . 1 »	10
„ <i>ensifolia</i> . . . . .	10	„ <i>Besseriana</i> , sehr selten und	
„ <i>ferox</i> . . . . .	—	schön . . . . .	30
„ <i>flavispina</i> . . . . .	20	„ <i>Bouchéana</i> . . . . . 1 <i>Ag.</i> bis	10
„ <i>frutescens</i> . . . . .	15	„ <i>Celsiana</i> . . . . . 4	
„ <i>glabra</i> . . . . .	10	„ <i>chloracantha</i> ( <i>densiflora</i> ) . . . . .	
„ <i>glauca</i> . . . . .	15	„ <i>gradis</i> 4 <i>Ag.</i> bis	6
„ <i>glaucescens</i> . . . . .	20	„ <i>coccinea</i> . . . . . 4 »	6
„ <i>grandidentata</i> . . . . .	20	„ „ <i>Prachtexemplar</i> . . . . .	20
„ <i>humilis</i> . . . . .	10	„ <i>coerulescens</i> . . . . .	—
„ <i>intermedia</i> . . . . .	10	„ <i>dasyliroides</i> , klein . . . . .	1 15
„ <i>nigricans</i> . . . . .	15	„ <i>ferox</i> . . . . . 4 <i>Ag.</i> bis	8
„ <i>nitens</i> . . . . .	10	„ <i>filifera</i> . . . . . 2 »	4
„ <i>pallescens</i> . . . . .	10	„ „ <i>filamentosa</i> . . . . .	2
„ <i>nobilis</i> . . . . .	10	„ „ <i>Ixtli</i> 1 »	8
01) „ <i>parva</i> . . . . .	8	01) „ <i>Jacobianiana</i> . . . . . 2 »	5
01) „ <i>picta</i> . . . . .	5	„ <i>Jacquiana</i> , klein . . . . .	2
„ <i>plicatilis</i> ( <i>disticha</i> ) . . . . .	20	„ <i>Kerrattii</i> . . . . . 2 <i>Ag.</i> bis	3
„ <i>pluridens</i> . . . . .	15	„ <i>laetevirens</i> . . . . . 1	3
„ <i>prolifera</i> . . . . . 7 1/2		„ <i>laxa</i> . . . . . 1 »	3
„ <i>radula</i> . . . . .	5	„ <i>longifolia picta</i> . . . . . 15 <i>Ag.</i> »	8
01) „ <i>refusa</i> . . . . .	5	„ „ „ <i>Prachtpl.</i> . . . . .	3
„ <i>serrata</i> . . . . .	10	„ <i>lurida</i> . . . . . 20 <i>Ag.</i> »	5
„ <i>succotrina vera</i> . . . . .	—	„ <i>mexicana</i> . . . . . 1 1/2 <i>Ag.</i> bis	3
„ <i>tenuior</i> . . . . .	—	01) „ „ <i>spec. Goettingen</i> . . . . .	2
„ <i>torquata</i> . . . . .	15	„ „ „ 20 <i>Ag.</i> »	2
„ <i>trigona</i> . . . . .	15	„ <i>micracantha</i> . . . . . 3 <i>Ag.</i> »	5
„ <i>trifurcata</i> . . . . .	10	„ <i>Millerii</i> . . . . . 1 <i>Ag.</i> »	5
„ <i>verrucosa</i> . . . . .	5	„ <i>Noackii</i> , gross . . . . . 8	10
„ <i>vulgaris</i> . . . . .	10	„ <i>potatorum</i> . . . . .	—
<i>Agave americana</i> . . . . . 5 <i>Ag.</i> bis	2	„ <i>Poselgeri</i> . . . . .	—
„ „ „ <i>Prachtpflanzen</i> bis	6	„ <i>pugioniformis</i> . . . . .	—
„ „ „ <i>foliis variegatis</i> . . . . .	—	„ <i>rubescens</i> . . . . .	2
„ „ „ 10 <i>Ag.</i> bis	2	„ <i>rudis</i> . . . . .	—
„ „ „ „ <i>Prachtpl.</i> . . . . .	5	„ <i>rufocincta</i> . . . . .	—



	<i>Hf. Sgr.</i>		<i>Hf. Sgr.</i>
Agave Rumphii	2 —	Euphorbia meloformis	10 Sgr. bis — 25
» Salmiana	20 Sgr. bis 15	» ornithopes	— 6
» Sartorii, stark	—	» splendens	5 Sgr. bis — 20
» scabra	—	Fourcroya gigantea, Vent.	15 Sgr. » 10 —
» schiedigera	2½ Hf. bis 12	» longaeva, Zucc.	10 —
» striata	2 » » 4	» species Mirador	—
» stricta	2 » » 4	» tuberosa	1 —
» univittata	—	Gasteria bicolor	— 15
» vivipara	—	» Bowiana	— 15
» xalapensis, kleine	2 —	» brachyphylla	— 15
» grosse	5 Hf. bis 10	» carinata	— 7½
» xylinaantha	2 » » 4	» fasciata	— 10
» yuccaefolia	1 » » 4	» nitens	— 10
» 12 Stück in 12 distincten Sorten nach meiner Wahl in jungen Pflanzen	8 —	» sulcata	— 10
» 12 Stück in 12 distincten Sorten in grossen Pracht-Exemplaren	60 —	Haworthia suspidata	— 10
Cacalia ficoides	— 6	Hoya carnosa	5 Sgr. bis — 10
» repens	— 10	» » picta	— 10
Cotyledon arborescens	— 6	» » variegata	— 15
» orbiculare	— 6	» imperialis	1 —
Crassula coccinea Angelique	—	» Motoskei	— 10
» » Dr. Naudin	—	» rotundifolia	— 10
» » marmorata	—	Lomatophyllum borbonicum	25 Sgr. bis 3 —
» » Madam Desbordes Valmore	—		
» » marmorata	—	<b>Mesembryanthemum.</b>	
» » Dr. Ed. Regel	—	» aureum	inclaudens
» » Cherubine	—	» barbatum	Lehmanni
» » versicolor	—	» brachypetalum	maximum
» » Otto Deines	—	» caninum	multiceps
» » Sultan	—	» caulescens	mutabile
» » Thalberg	—	» cultratum	roseum
» » Rosalba	—	» cymbaefolium	rubricaule
» » Madam Celestiné Winans	—	» deflexum	scabigerum
» » Mozart	—	» echinatum	spectabile
» » E. Ortigies	—	» falciforme	stenummum
» » jasminiiflora	—	» glaucum	tigrinum
» » Boyeldieu	—	Vorstehende Sorten pro Stück	6 Sgr.
» » lanceolata	—	die ganze Collection	4 Hf. anst.
» » Einzelne à Stück	5	Pachyphytum bracteosum	—
» 12 Sorten nach meiner Wahl	1 15	Roechia falcata, schönblühend	—
Dasylium glaucum	1 —	» » 5 Sgr. bis — 15	
» gracile	1 Hf. bis 2 —	» perfoliata	— 15
» graminifolium	—	Roezia regia (Yucca Parmentierii)	—
» hystrix	—	» argyrophylla	2 —
» junceum	—	Sedum carneum fol. variegatis	—
Diostemon Hookerii	— 8	» hübsch zu Einfassungen	— 3
Dyckia remotiflora	— 5	» » à Dtzd.	1 —
Echeveria rosea	— 6	» bracteosum	— 5
» Scheerii	— 10	» fabaceum	— 4
» secunda	— 6	» micranthum	— 5
» spicata	— 15	» Sieboldii	— 3
Euphorbia Caput medusae	6 Sgr. bis — 25	» fol. medio-pictus	— 3
» cereiformes	— 15		
» coerulescens	— 15	<b>Sempervivum.</b>	
» madagascariensis	— 15	» arachnoideum	— 5
» magnidens	— 20	» » varietät A. B. Sieboldii	— 5
» globosa	— 25	» arenarium	— 3
» grandidens	— 15	» balsamiferum	— 6
» polygona	— 15	» barbatum	— 6



	<i>Rf. Sgr.</i>
caespitosum .....	10
californicum, mit braunrothen Spitzen, sehr schön, à Dtzd. 1 <i>Rf.</i> , à Stück	3
complanatum .....	—
cuneatum (Aconium) .....	15
decorum .....	10
glutinosum .....	5
Gorgonum .....	8
holochrysum .....	8
Loggerii .....	10
Schmidtii .....	15
spec. No. 25 .....	10
» Ehrenberg .....	10
» Bolle .....	15
tabulare .....	10
tomentosum .....	10
tortuosum .....	10
urbicum .....	5
Webbianum .....	5
Youngianum .....	5

**Stapelia.**

anguinea, <i>Jaq.</i>	grandiflora, <i>Mass.</i>
bidentata, <i>Hort.</i>	hirtella, <i>Jaq.</i>
bisulca, <i>Don.</i>	lepida, <i>Jaq.</i>
Bouchéana, <i>Hort.</i>	marmorata, <i>Jaq.</i>
campanulata, <i>Mass.</i>	plicata, <i>Hort.</i>
ciliata, <i>Thunb.</i>	Salmiana
deflexa, <i>Jaq.</i>	rectiflora
fuscata	revoluta
glauca	rugosa, <i>Jaq.</i>
incarnata	Woodfordiana, <i>Hort.</i>
maculosa	
Einzeln das Stück 8 <i>Sgr.</i> , das ganze Sortiment 4 <i>Rf.</i>	

**Yucca.**

	<i>Rf. Sgr.</i>		<i>Rf. Sgr.</i>
Yucca albo-spica .....	—	Yucca filamentosa (flaccida)	5 <i>Sgr.</i> bis — 20
» aloefolia .....	10 <i>Sgr.</i> bis 2 —	» filamentosa (nicht flaccida)	1 <i>Rf.</i> bis 8 —
» » purpurea . . . . .	20 » » 1 —	» » tortilis .....	— —
» » variegata . . . . .	15 » » 2 —	» filifera .....	3 —
» Boscii .....	—	» gloriosa .....	1 <i>Rf.</i> bis 3 —
» californica, stark .....	5 —	» marginata .....	1 » 3 —
» canaliculata .....	2 <i>Rf.</i> bis 5 —	» plicata .....	2 » 3 —
» cornuta .....	2 —	» quadricolor .....	4 » 12 —
» de Smetiana .....	10 —	» recurva .....	5 <i>Sgr.</i> » 5 —
» Doria .....	2 —	» Verheyi .....	3 <i>Rf.</i> » 5 —
» ensifolia .....	—		

Erfurt, im Januar 1867.







## European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**  
Wageningen University & Research – Library

**Digital version sponsored by:**  
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)



